

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA – PG-ECO
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA
CALENDÁRIO DE DISCIPLINAS PARA O 1º SEMESTRE DE 2019

Código	Status	Disciplina	Professor responsável	LOCAL	Créd	Período
		9:00 Apresentação do curso e dependências da PG. 14:00 às 16:00 Apresentação dos professores 17:00 Aula Magna	Manhã - Membros do Conselho Tarde - Vários docentes	PG-ECO		11 março
		8:30 às 11:30 e 14:00 às 16h30 Apresentação dos professores e seus projetos 17:00 coquetel de boas vindas	Vários docentes	PG-ECO		12 março
ECO-58	EL	Preparação de dados para análise estatística	Fabricio Baccaro	PG-ECO	02	12 a 15 março
ECO-65	OB	Estatística e delineamento amostral *	William Magnusson	PG-ECO	06	18 a 29 março
ECO-84	EL	Introdução aos Ecossistemas Amazônicos (Ecologia e Botânica)	Maitê e colaboradores	PG-ECO	02	01 a 05 abril
ECO-62	EL	Ecologia de comunidades	Flávia Costa	PG-ECO	06	05 a 18 abril
ECO-61	EL	Ecologia de ecossistemas Terrestres	Beto Quesada, Juliana Schiatti e colaboradores	PG-ECO	04	6 a 17 maio
ECO-60	EL	Ecologia de populações	Cintia Cornelius e Bill Magnusson	PG-ECO	06	a definir
ECO-80	EL	Ecologia de Ecossistemas aquáticos	Danyhelton Dantas	PG-Eco /BADPI	06	20 a 31 de maio
ECO-79	EL	Ecologia de campo	Albertina Lima, Rafael Leite e colaboradores	a definir	05	03 a 14 Jun
SEM I	EL	Oficina de elaboração de projetos	William Magnusson, Igor Kaefer e Fabricio Baccaro	PG-ECO	03	19 a 21 Jun
ECO-75	EL	A Amazônia no contexto das mudanças globais	Philip Fearnside	PG-ECO	04	17 a 28 Jun
EAE/ CAPES	EL	Evolution and Biogeography of Amazonian Environments	Dr. Joel Cracraft e Dr. Edgardo Latrubesse	Auditório da Ciência	03	24 a 28 Jun (a confirmar)
EAE/ CAPES	EL	Advanced Phylogeography, Conservation and Evolutionary Genomics	Dr. Lacey Knowles e Dr. Adam Stow	Auditório da Ciência	03	08 a 12 Jul (a confirmar)

**ATENÇÃO ALUNOS ESPECIAIS E REGULARES INPA DE OUTROS CURSOS:
FAVOR INCLUIR E-MAIL, TELEFONE DE CONTATO E DEPARTAMENTO OU CURSO DE ORIGEM NA MATRÍCULA**

* A disciplina ECO-65 "Estatística e delineamento amostral" tem **30 vagas**, sendo que os alunos da turma nova de mestrado do PPG-Ecologia têm vaga assegurada. Para os demais interessados a ordem de preferência é: (1) demais alunos do PPG-Ecologia; (2) alunos de outros cursos PG-INPA; (3) alunos PG de outras instituições, com preferência para alunos de doutorado.

ATENÇÃO: Alunos de mestrado do PPG-Ecologia devem, obrigatoriamente, fazer pelo menos uma disciplina de ecologia de campo, podendo eleger entre três opções (ver quadro abaixo), e a disciplina de Delineamento Amostral. Todas as outras disciplinas são optativas, mas são relevantes para obter uma boa base em estudos de ecologia.

CURSOS DE CAMPO OFERECIDOS NA GRADE DE DISCIPLINAS DA PG-ECOLOGIA/INPA							
Código	Stat us	Disciplina	Organizado por	Nº vagas	Créd	Duração	Período
ECO-79	EL	Ecologia de campo	INPA/PG-ECO	22	05	12 dias	03 -14 / junho
ECO-59	EL	Ecologia da Floresta Amazônica	INPA/PDBFF	06	08	30 dias	a definir / segundo semestre
	EL	Métodos em ecologia aquática	PPG-BADPI/INPA				a definir / segundo semestre

Todos os alunos da turma de 2019 do PPG-Ecologia devem se matricular em pelo menos um dos cursos acima, independentemente de que seja oferecido no primeiro ou segundo semestre do ano. A matrícula em **Ecologia da floresta amazônica não garante vaga nesse curso (ver abaixo)**. Os alunos que se inscreverem em um curso com vagas limitadas e não forem selecionados para o mesmo poderão matricular-se *a posteriori* em outro curso de campo. O resultado da seleção de candidatos para **Ecologia da floresta amazônica** será divulgado antes do início da disciplina **ECO-79 Ecologia de campo**.

BREVE DESCRIÇÃO DOS CURSOS DE CAMPO

Ecologia de campo é um curso de campo organizado pelo PPG-Ecologia, direcionado primariamente aos alunos deste PPG. O enfoque é em desenho amostral e metodologias de amostragem em floresta de terra firme e sistemas hídricos associados (igarapés), no marco do Programa de Pesquisa em Biodiversidade – PPBio/MCT <http://ppbio.inpa.gov.br>. O local de realização do curso varia, mas é sempre associado a infraestrutura de amostragem do PPBio.

Métodos em ecologia aquática é um curso de campo organizado pelo PPG-BADPI/INPA/Jansen Zuanon, direcionado primariamente aos alunos dos PPG-Ecologia e BADPI. O enfoque é em metodologias de amostragem em grandes ambientes hídricos amazônicos (rios e lagos), e é normalmente realizado no Lago Catalão, confluência Rio Negro/Rio Solimões, em frente a Manaus.

Ecologia da Floresta Amazônica - EFA é um dos cursos de campo mais conhecidos e respeitados do Brasil, organizado há 25 anos pelo Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais – PDBFF (INPA/Smithsonian) para alunos de PG de todo Brasil. Ele é ministrado em 4 módulos ao longo de 30 dias. Cada módulo ocorre em um tipo de hábitat. O curso reserva 6 vagas para alunos do PPG-Ecologia. A inscrição e seleção de candidatos são realizadas pelos organizadores do curso por meio de processo independente do PPG-Ecologia. O período de inscrição e instruções de candidatura serão divulgados no site <http://pdbff.inpa.gov.br>.

MUITO IMPORTANTE: Matrículas em disciplinas que vocês decidirem não cursar devem ser canceladas ou trancadas, conforme Regulamento do PG-INPA, para que não sejam reprovados por faltas.